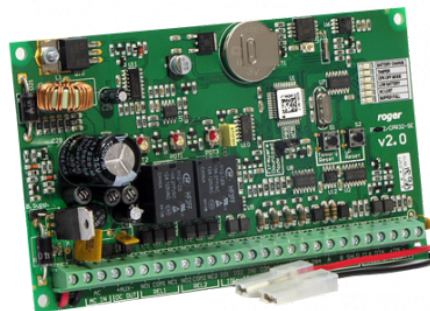


Centrala systemu kontroli dostępu

CPR32-NET-BRD



Centrala kontroli dostępu **CPR32-NET-BRD** to opcjonalny element systemu kontroli dostępu **RACS** (kontrolery serii PRxx1 i PRxx2). Centrala CPR32-NET rozszerza jego funkcjonalność o dodatkowe cechy. Praca centrali przy kontrolerach PRxx1 umożliwia rejestrację zdarzeń, definiowanie czasowych praw dostępu oraz możliwość realizacji funkcji globalnych tj. strefy APB, strefy alarmowe itp. Praca centrali przy kontrolerach serii PRxx2 rozszerza funkcjonalność systemu o funkcje globalne. W jednym podsystemie (max. 32 kontrolery) może znajdować się jedna centrala CPR-32SE.

Urządzenie CPR-32NET-BRD umożliwia zarządzanie systemem poprzez sieć **LAN/WAN** (wbudowany interfejs ethernet). Najważniejsze funkcje to centralny bufor zdarzeń, centralny zegar, kalendarz systemu i możliwość łączenia kontrolerów w współbieżnie przezbierane strefy alarmowe. Ciekawy efekt można uzyskać w momencie integracji systemu kontroli dostępu Roger RACS z systemem alarmowym **Satel INTEGRA**. Jest to możliwe przy użyciu modułu Satel **INT-RS** integrującego różne systemy. Integracja dotyczy poziomu stref alarmowych - współbieżne ich przezbieranie. Dodatkowo centrala umożliwia obsługę do 16 bezprzewodowych zamków systemu **Sallis** (firmy SALTO).

Pamięć zdarzeń może być zwiększona do ogromnej liczby **33 000 000** (33mln) po zainstalowaniu w centrali karty micro SD. Transmisja w sieci **TCP/IP** jest szyfrowana kluczem AES128 CBC.

Porty komunikacyjne	TCP/IP
Pamięć zdarzeń	250 000
Liczba linii dozorowych	2
Liczba wyjść sterujących	2
Zasilanie kontrolera	12 VDC / 1 A
Zasilanie z akumulatora	brak danych
Zakres temperatur	2°C do 55°C
Wilgotność (bez kondensacji)	10% - 90%
Port rozszerzeń	brak
Szybkość komunikacji	19200 / 9600 bps